(I) Patent Application Public notice 1972-35786

44 Public Notice Date

September 8, 1972

54 TITLE

Knead Acceleration Material for Rubber

(This is the direct translation, but as you can see the

summary section this material is for accelerating the reaction process of plasticity of

rubber.

72 INVENTOR

Masanori Takehisa

Takashi Watanabe Yoshimasa Wada Yoshihiko Takahashi

Koushirou Ishida

71 APPLICANT

Oouchi-Shinkou-Chemical company

Assignee Masahiro Otsubo

21 Patent

1973-52626

22 Application Date

July 25, 1968

Abstract Summary

- The chemical material, N-,-S benzoil-2-amino thiophenol, described in this patent is for accelerating the process of plasticity for rubber.
- In order to make forming the shape of rubber easy in the field of rubber industry, it is needed to make an increase of plasticity of rubber.
- There were many chemical materials using for this purpose, however there was an increase of a need to have stronger one.
- The chemical material, N.,S. benzoil-2-amino thiophenol, is invented by the inventor listing above for achieve this need.
- In the patent, there is one example for synthesis route and is the performing result of this material, including the result for comparing to market available product for this purpose.

BEST AVAILABLE COPY

(5) Int. Cl. **99日本分類**

日本国特許庁

⑩特許出願公告

昭47-35786

B 29 h 25(7)A 6 O 08 c 25(5)B C 08 4 25(1)B C 08 j

報

10

49公告 昭和47年(1972)9月8日

発明の数 1

(全2頁)

図ゴム素練り促進剤

到特 昭43-52626

砂出 昭43(1968)7月25日

73発 明 者 竹久昌則

東京都練馬区大泉学園町2910

同 渡辺隆

東京都練馬区豊王中1の9

同 和田好正

小平市小川西町 21 91の26

同 高橋芳彦

東京都板橋区大原町 4 5 大内寮内

同 石田興史郎

東京都板橋区大和町 4 8 茅野方

包出 人 大内新興化学工業株式会社

東京都中央区日本橋小舟町1の3.

の7

代 理 人 弁理士 大坪昌治 外1名

・発明の詳細な説明

本発明はゴムの素練り促進剤に関する。さらに 詳しくはN一、Sージペンゾイルー2ーアミノチ オフエノールをゴムの素練り促進剤として用いる ことに関するものである。

ゴム工業においてゴム加硫物を得ようとする場 25 合、配合薬品を混合したり、生ゴムを可塑化させ て成型を容易にするため、先ず生ゴルの素練りと いう工程が不可欠である。この際、単なる機械的 な素練りによつても生ゴムの分子切断により分子 量が低下して可塑化するが、非常な電力、労力、 30. 時間などの経費を必要とする。

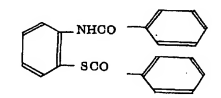
ところがこの場合にある種の薬剤を添加してや ることにより容易に生ゴムの可塑化を促進せしめ、 素練り工程の能率を向上させることが認められて いる。このようなゴム用素練り促進剤としては従 35 30分間加熱したのち40でまで冷却し、これに 来芳香族メルカブタン類、たとえばキシレンチオ ール、2ーチオナフトール、チオクレゾールおよ

2

びこれらの亜鉛塩、あるいは二量体などが用いら れてきた。

しかるに近年、合成ゴムの使用比率が増大して くるにしたがい、より強力な素練り促進剤が要求 5 されるようになつてきた。

本発明者はこれらの素練り促進剤について種々 検討を行なつた結果、化学構造式:



15 を有する、2ーアミノチオフエノールのNーおよ びS 一位にペンゾイル基を導入した化合物NIS ージベンゾイルー2ーアミノチオフエノールが、 いちじるしくゴムの可塑化を促進することを発見 し、本発明を完成した。

以下、例を示して本発明を具体的に説明する。 20 合成例

提拌機、選流冷却器、温度計を付した300㎖ 四つ口フラスコに 2, 2! ージベンズアミドジフ エニルジスルフイド:

48.08、硫化ナトリウム 9 水塩 15.08、粒状 水酸化ナトリウム 7.2 g および水 1 5 0 mlを仕込 み、90±1℃で1時間、さらに95±1℃で 塩化ペンゾイル280gを滴下、70~80℃で 2時間加熱した。室温まで放冷後、油状部を分離

3

し、水洗したのちイソプロピルアルコール 50 配を加えて結晶化させ、さらにイソプロピルアルコール 200 配、ついで酢酸エチル 200 配から再結晶し、融点 $152.5\sim153.5$ での白色結晶 13.09 を得た。この物質は元素分析の結果前記 5 化学構造式を有することを確認した。 実施例

前記得られたNー、Sージペンプイルー2ーアミノチオフエノールを表1のような条件でゴムに練り込み、素練り試験を行なつた。すなわち、該 10 化合物を加えて素練りしたゴム配合物をムーニー粘度計において100℃、1分予熱後、L型ローターを回転させ、4分後および10分後のムーニー値を読みとり、その値をMLー4、MLー10とし表2に示した。また、本化合物を含まない場15合および現在市販されているノクタイダーSS、SZの試験結果もあわせて示した。

表1 ゴム素練り条件

ゴム:SBR#1502注)	100重量部
本発明薬剤:	1重量部
ロールの直径:	3.5 インチ
回転比:	1:1.1
ロール間隙:	0.5 ミリメートル
ロール温度:	7 0 ± 2 °C
薬剤投入後の素練り時間:	4分

注) スチレンープタジエン共重合ゴム

表2 素練り試験結果

※ 剤	M L - 4	ML-10
本発明の薬剤	5 6.5	4 7.5
ノクタイザーSS 注1)	5 9.0	5 0.0
ノクタイザーSZ 注2)	5 8.0	4 9.0
薬剤無添加	6 0.0	5 1.0

注1) 市販素練り促進剤:2・21ージペン

ズアミドジフエニ

ルジスルフイド

注2) ":2ーペンズアミド

チオフエノールの

亜鉛塩

以上の結果より本発明に係るNー,Sージベン ゾイルー2ーアミノチオフエノールがゴムの素練 り促進剤として効果的であることが明らかである。 特許請求の範囲

1 式:

20

25

にて表わされる化合物より成るゴム素練り促進剤。